

東亞晨報

TUNG YA MORNING NEWS
TIENTSIN

號十百三千一第

半張壹出暫日今

號貳拾金字民証郵政內府政時國

目	價	報	本	話	電
天津官北大街一六號	二局〇七一	二	一	一	一
零售每份	五分				
本埠每月	一元二角				
外埠每月	一元五角				
國內郵費在內					
廣告刊費	另議				

論評

美將廢棄中立法

美國政策在國際世界，以壓抑他國之發展，其不獨在領土方面，有擴大之企圖，於經濟方面，亦具有莫大之野心。若在四十年之各國，雖以維護其主權為名，而實為其經濟之壟斷，尤為其野心之表現。美國之行動，雖以維護其主權為名，而實為其經濟之壟斷，尤為其野心之表現。美國之行動，雖以維護其主權為名，而實為其經濟之壟斷，尤為其野心之表現。

木堂

公服網呢
司裝綢絨

應節禮品衫料陳設全堂

男女咸宜

泰隆

。實事意滿獻貢，理心客顧住抓
。女士界各，至而時應，料衣節季
。獲收外意有可，觀參來請

街棧界租法。址店
九零三四局三。話電

宜未雨而綢繆
勿臨渴而掘井
中國農工銀行儲蓄部

元隆

百貨商店
地址：法租界

理經總北華 店鞋膠襪布記永

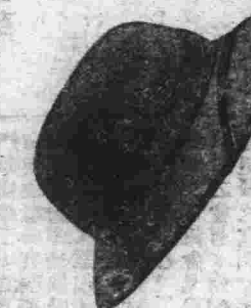
油本用塗 售代有均店線貨百各
穿耐軟柔 油鞋皮牌鷹
麗美澤光 油鞋皮牌帽



草帽專兩萬頂
純粹新貨大犧牲
機曾難得，賤不賤，買去者
同隆和帽店特賣

行商記隆
路號六廿界租法
家專片唱
經理

專家帽業



大減價九扣三十天
幸勿錯過迎比較不誤管退
天盛錫福帽莊啟

和興食品公司

新開幕
大廉價
十四天

端節禮品 五彩禮券
洋酒罐頭 貨色鮮明
無南北名產 無美不備

宏豐百貨線店
慶祝五週紀念由五月一日起
一五 大奉酬三十天
空前絕後 勿失良機
各界仕媛駕臨便曉

維他賜保命
補針 補丸
治癒神經衰弱
吾人如患有神經衰弱則一生幸福受其剝削正當壯壯之年而精神萎靡頭目眩暈多夢或不能酣睡終日神思恍惚如常

明記稻香村二十週年紀念大贈品

期星兩
電話：三三三三三三
法租界梨棧大街

克列達島德義增援戰局轉緊

【柏林二十一日中華電】集結於希臘南岸待機進發之德義陸軍部隊除送船、前以空軍之確保其優勢、乃於二十五日開始由大隊空軍掩護向克利達島上陸、斯時飛機戰大、壯烈已極、德軍此次更復藉海上應援軍之大量來援、及空輪重兵器戰車成功、遂構成完全戰鬥體形進發、開始殲滅英軍、預想克利達島作戰之結束期、當在一二日中云。

軍並有多數戰車，由公路轉來補給也。

【開羅】十六日中華電：英軍司令部發表，攻擊克列達島之德軍，得落下傘隊之增援，並空軍之轟炸機援助。於義蘇西地區，開始以戰事雙方，但以英軍之果敢防禦，敵方重砲大受損害，惟事後仍被其攻勢所挫，英軍陣地，屬極新錫蘭軍之反擊，雙方戰鬥頗劇。

【柏林】二十六日中央社電：德軍司令部發表，克列達島之空軍及海軍部隊，仍獲增加中。

【羅馬】二十六日中央社電：德軍司令部發表，一、德空軍反復掃擊克列達島之英軍基地設施；二、北非前線之英商船駛過洋面，及南船均被，計七艘云。

【柏林】二十七日中央社電：德軍司令部特別發表，海軍戰況已如所期，正酌次進展中心，空軍方面之攻略戰，亦在積極中海展開以致命之打擊，現自地中海至黑海各軍共沉沈英巡洋艦七艘，驅逐艦八艘，水艦一艘，水雷艇五艘，以及直擊襲命中其主力戰艦，德空軍共沉沈英巡洋艦七艘，驅逐艦八艘，水艦一艘，水雷艇五艘。

【中華社紐約二十七日電】據廿七日倫敦情報稱，俾士麥號二十七日被英海軍使用多數主力艦及飛機，由海空連續猛攻而擊沉云。

[illegible]

炸燬渝機十八架擊落五架

晉南包圍圈內蔣軍即全滅

【中華社□□基地二十七日電】搜索包圍圈內敗殘僞軍，隨處展開激烈襲擊之
日陸軍航空隊、瀨戶、岩代、濱野各部隊，二十七日利用晴久急襲盤踞高平
西北十八公里小市莊周邊之僞九八軍一部約二千名，又轟炸極大範圍沁源南方
地區潰走之僞九三軍僞九八軍之混合部隊，約一千人，取得極大戰果，地上
日軍之包圍圈，亦因空軍協力，急速壓縮，蔣軍之潰滅已迫於眉睫云。

【中華社□□基地二十六日電】華中艦隊報道部發表，日海軍航空部隊二十六

以確立高度國防爲基礎

日飛機不備，飛赴南鄭（陝西）天水（甘肅）急襲。於天水擊墜敵機五架，擊破十八架，於南鄭則炸碎敵地上航空器設施云。

〔中華社口基地二十六日電〕二十日，日海軍飛機空襲天水之役，參加之飛行隊計有中西、駒形、鈴木、各部隊長指揮下之精銳戰機。於二十日冒惡劣天氣，飛赴敵西北通路驛站進攻，其中駒形、中西兩部隊長麾下飛行隊口架，於午後一時飛抵南鄭，當時雖有地上防禦砲火反擊，但日機仍悠然自若，反覆落降，其飛行機動閃爍，調集隊、機庫等設施，粉碎無餘。按南鄭被破壞者，今次乃為本年一月三十一日以來之第一次，度會、又鈴木部隊長所率之海軍機，於昨午一時執行本年首次之天水空襲，斯時會有敵機以空際隱匿，但為日軍反手一擊而擊其五架，餘者見勢不妙，仍紛紛狼狽逃走。當時日機乃以低空襲破敵地上十八架，破壞盡善，凱歌歸還。按南鄭原名漢中，位於陝西西南，為歷史上軍事經濟重鎮，川、甘鄂各省交通商、人口五萬。天水則為甘肅南境，川陝邊疆軍事各地方交通之中心，蔣政權視之為西北軍事最重要要衝，設有軍事委員會長官駐於該地。

〔中華社口基地二十六日電〕華中監獄總務部發表，船田、今坂兩部隊長屬下海軍江上飛行隊，二十六日午後冒惡天氣，攻取華湖，於安康東南四十五公里，以炸炸炸敵百四十六師兵營數間，火藥庫、機雷庫、中牟被炸發火，完全潰滅其據點云。

〔中華社山西、東南部前線二十六日電〕沁水上流河谿地區，被因於日軍包圍圈中之五萬僞匪，西兩榜徨，尋求生路，而包圍圈外西方之范漢傑部，不自量力，二十五日電圖突入包圍圈，救出被圍之僞九十三軍，但在河西鎮高平南方八公里，遭日軍強烈攻擊，乃至潰散，蔣軍遺棄屍體二百具，被捕五十名，內有四十五師一百三十三團團長一、及一中尉、兩獲品多數云。

東京二十七日中華電
東京決定之科學技術新
綱要綱，於技術新綱
內，已開列正式決定公
表，其要點如下：
（一）方針：
（二）確立高度國防國家之
實力，以謀國際地位之
獨立，並振興國民之
經濟，以謀共榮。
（三）科學技術之性格。
（四）要領。
（五）適應於目前之國際情勢
，備用技術之協力體
制。
（六）下開方針，應
盡下列實施：
（七）科學技術研究，應與方
針一致。
（八）備用資源與環境，應
備科學的基礎。
（九）關於科學的基礎，應
上溯於科學，下及於實
際，以期科學與實
際的結合。
（十）科學技術，應與
動員技術相結合。
（十一）科學技術，應與
經濟相結合。
（十二）科學技術，應與
社會相結合。
（十三）科學技術，應
與教育相結合。
（十四）科學技術，應
與文化相結合。
（十五）科學技術，應
與藝術相結合。
（十六）科學技術，應
與體育相結合。
（十七）科學技術，應
與衛生相結合。
（十八）科學技術，應
與法律相結合。
（十九）科學技術，應
與政治相結合。
（二十）科學技術，應
與宗教相結合。
（二十一）科學技術，應
與哲學相結合。
（二十二）科學技術，應
與倫理相結合。
（二十三）科學技術，應
與歷史相結合。
（二十四）科學技術，應
與地理相結合。
（二十五）科學技術，應
與生物相結合。
（二十六）科學技術，應
與物理相結合。
（二十七）科學技術，應
與化學相結合。
（二十八）科學技術，應
與地質相結合。
（二十九）科學技術，應
與天文相結合。
（三十）科學技術，應
與氣象相結合。
（三十一）科學技術，應
與海洋相結合。
（三十二）科學技術，應
與航空相結合。
（三十三）科學技術，應
與航海相結合。
（三十四）科學技術，應
與交通相結合。
（三十五）科學技術，應
與通信相結合。
（三十六）科學技術，應
與電力相結合。
（三十七）科學技術，應
與機械相結合。
（三十八）科學技術，應
與建築相結合。
（三十九）科學技術，應
與農業相結合。
（四十）科學技術，應
與工業相結合。
（四十一）科學技術，應
與商業相結合。
（四十二）科學技術，應
與金融相結合。
（四十三）科學技術，應
與保險相結合。
（四十四）科學技術，應
與稅收相結合。
（四十五）科學技術，應
與司法相結合。
（四十六）科學技術，應
與行政相結合。
（四十七）科學技術，應
與外交相結合。
（四十八）科學技術，應
與國防相結合。
（四十九）科學技術，應
與教育相結合。
（五十）科學技術，應
與文化相結合。
（五十一）科學技術，應
與藝術相結合。
（五十二）科學技術，應
與體育相結合。
（五十三）科學技術，應
與衛生相結合。
（五十四）科學技術，應
與法律相結合。
（五十五）科學技術，應
與政治相結合。
（五十六）科學技術，應
與宗教相結合。
（五十七）科學技術，應
與哲學相結合。
（五十八）科學技術，應
與倫理相結合。
（五十九）科學技術，應
與歷史相結合。
（六十）科學技術，應
與地理相結合。
（六十一）科學技術，應
與生物相結合。
（六十二）科學技術，應
與物理相結合。
（六十三）科學技術，應
與化學相結合。
（六十四）科學技術，應
與地質相結合。
（六十五）科學技術，應
與天文相結合。
（六十六）科學技術，應
與氣象相結合。
（六十七）科學技術，應
與海洋相結合。
（六十八）科學技術，應
與航空相結合。
（六十九）科學技術，應
與航海相結合。
（七十）科學技術，應
與交通相結合。
（七十一）科學技術，應
與通信相結合。
（七十二）科學技術，應
與電力相結合。
（七十三）科學技術，應
與機械相結合。
（七十四）科學技術，應
與建築相結合。
（七十五）科學技術，應
與農業相結合。
（七十六）科學技術，應
與工業相結合。
（七十七）科學技術，應
與商業相結合。
（七十八）科學技術，應
與金融相結合。
（七十九）科學技術，應
與保險相結合。
（八十）科學技術，應
與稅收相結合。
（八十一）科學技術，應
與司法相結合。
（八十二）科學技術，應
與行政相結合。
（八十三）科學技術，應
與外交相結合。
（八十四）科學技術，應
與國防相結合。
（八十五）科學技術，應
與教育相結合。
（八十六）科學技術，應
與文化相結合。
（八十七）科學技術，應
與藝術相結合。
（八十八）科學技術，應
與體育相結合。
（八十九）科學技術，應
與衛生相結合。
（九十）科學技術，應
與法律相結合。
（九十一）科學技術，應
與政治相結合。
（九十二）科學技術，應
與宗教相結合。
（九十三）科學技術，應
與哲學相結合。
（九十四）科學技術，應
與倫理相結合。
（九十五）科學技術，應
與歷史相結合。
（九十六）科學技術，應
與地理相結合。
（九十七）科學技術，應
與生物相結合。
（九十八）科學技術，應
與物理相結合。
（九十九）科學技術，應
與化學相結合。
（一百）科學技術，應
與地質相結合。
（一百零一）科學技術，應
與天文相結合。
（一百零二）科學技術，應
與氣象相結合。
（一百零三）科學技術，應
與海洋相結合。
（一百零四）科學技術，應
與航空相結合。
（一百零五）科學技術，應
與航海相結合。
（一百零六）科學技術，應
與交通相結合。
（一百零七）科學技術，應
與通信相結合。
（一百零八）科學技術，應
與電力相結合。
（一百零九）科學技術，應
與機械相結合。
（一百一十）科學技術，應
與建築相結合。
（一百一十一）科學技術，應
與農業相結合。
（一百一十二）科學技術，應
與工業相結合。
（一百一十三）科學技術，應
與商業相結合。
（一百一十四）科學技術，應
與金融相結合。
（一百一十五）科學技術，應
與保險相結合。
（一百一十六）科學技術，應
與稅收相結合。
（一百一十七）科學技術，應
與司法相結合。
（一百一十八）科學技術，應
與行政相結合。
（一百一十九）科學技術，應
與外交相結合。
（一百二十）科學技術，應
與國防相結合。
（一百二十一）科學技術，應
與教育相結合。
（一百二十二）科學技術，應
與文化相結合。
（一百二十三）科學技術，應
與藝術相結合。
（一百二十四）科學技術，應
與體育相結合。
（一百二十五）科學技術，應
與衛生相結合。
（一百二十六）科學技術，應
與法律相結合。
（一百二十七）科學技術，應
與政治相結合。
（一百二十八）科學技術，應
與宗教相結合。
（一百二十九）科學技術，應
與哲學相結合。
（一百三十）科學技術，應
與倫理相結合。
（一百三十一）科學技術，應
與歷史相結合。
（一百三十二）科學技術，應
與地理相結合。
（一百三十三）科學技術，應
與生物相結合。
（一百三十四）科學技術，應
與物理相結合。
（一百三十五）科學技術，應
與化學相結合。
（一百三十六）科學技術，應
與地質相結合。
（一百三十七）科學技術，應
與天文相結合。
（一百三十八）科學技術，應
與氣象相結合。
（一百三十九）科學技術，應
與海洋相結合。
（一百四十）科學技術，應
與航空相結合。
（一百四十一）科學技術，應
與航海相結合。
（一百四十二）科學技術，應
與交通相結合。
（一百四十三）科學技術，應
與通信相結合。
（一百四十四）科學技術，應
與電力相結合。
（一百四十五）科學技術，應
與機械相結合。
（一百四十六）科學技術，應
與建築相結合。
（一百四十七）科學技術，應
與農業相結合。
（一百四十八）科學技術，應
與工業相結合。
（一百四十九）科學技術，應
與商業相結合。
（一百五十）科學技術，應
與金融相結合。
（一百五十一）科學技術，應
與保險相結合。
（一百五十二）科學技術，應
與稅收相結合。
（一百五十三）科學技術，應
與司法相結合。
（一百五十四）科學技術，應
與行政相結合。
（一百五十五）科學技術，應
與外交相結合。
（一百五十六）科學技術，應
與國防相結合。
（一百五十七）科學技術，應
與教育相結合。
（一百五十八）科學技術，應
與文化相結合。
（一百五十九）科學技術，應
與藝術相結合。
（一百六十）科學技術，應
與體育相結合。
（一百六十一）科學技術，應
與衛生相結合。
（一百六十二）科學技術，應
與法律相結合。
（一百六十三）科學技術，應
與政治相結合。
（一百六十四）科學技術，應
與宗教相結合。
（一百六十五）科學技術，應
與哲學相結合。
（一百六十六）科學技術，應
與倫理相結合。
（一百六十七）科學技術，應
與歷史相結合。
（一百六十八）科學技術，應
與地理相結合。
（一百六十九）科學技術，應
與生物相結合。
（一百七十）科學技術，應
與物理相結合。
（一百七十一）科學技術，應
與化學相結合。
（一百七十二）科學技術，應
與地質相結合。
（一百七十三）科學技術，應
與天文相結合。
（一百七十四）科學技術，應
與氣象相結合。
（一百七十五）科學技術，應
與海洋相結合。
（一百七十六）科學技術，應
與航空相結合。
（一百七十七）科學技術，應
與航海相結合。
（一百七十八）科學技術，應
與交通相結合。
（一百七十九）科學技術，應
與通信相結合。
（一百八十）科學技術，應
與電力相結合。
（一百八十一）科學技術，應
與機械相結合。
（一百八十二）科學技術，應
與建築相結合。
（一百八十三）科學技術，應
與農業相結合。
（一百八十四）科學技術，應
與工業相結合。
（一百八十五）科學技術，應
與商業相結合。
（一百八十六）科學技術，應
與金融相結合。
（一百八十七）科學技術，應
與保險相結合。
（一百八十八）科學技術，應
與稅收相結合。
（一百八十九）科學技術，應
與司法相結合。
（一百九十）科學技術，應
與行政相結合。
（一百九十一）科學技術，應
與外交相結合。
（一百九十二）科學技術，應
與國防相結合。
（一百九十三）科學技術，應
與教育相結合。
（一百九十四）科學技術，應
與文化相結合。
（一百九十五）科學技術，應
與藝術相結合。
（一百九十六）科學技術，應
與體育相結合。
（一百九十七）科學技術，應
與衛生相結合。
（一百九十八）科學技術，應
與法律相結合。
（一百九十九）科學技術，應
與政治相結合。
（二百）科學技術，應
與宗教相結合。
（二百零一）科學技術，應
與哲學相結合。
（二百零二）科學技術，應
與倫理相結合。
（二百零三）科學技術，應
與歷史相結合。
（二百零四）科學技術，應
與地理相結合。
（二百零五）科學技術，應
與生物相結合。
（二百零六）科學技術，應
與物理相結合。
（二百零七）科學技術，應
與化學相結合。
（二百零八）科學技術，應
與地質相結合。
（二百零九）科學技術，應
與天文相結合。
（二百一十）科學技術，應
與氣象相結合。
（二百一十一）科學技術，應
與海洋相結合。
（二百一十二）科學技術，應
與航空相結合。
（二百一十三）科學技術，應
與航海相結合。
（二百一十四）科學技術，應
與交通相結合。
（二百一十五）科學技術，應
與通信相結合。
（二百一十六）科學技術，應
與電力相結合。
（二百一十七）科學技術，應
與機械相結合。
（二百一十八）科學技術，應
與建築相結合。
（二百一十九）科學技術，應
與農業相結合。
（二百二十）科學技術，應
與工業相結合。
（二百二十一）科學技術，應
與商業相結合。
（二百二十二）科學技術，應
與金融相結合。
（二百二十三）科學技術，應
與保險相結合。
（二百二十四）科學技術，應
與稅收相結合。
（二百二十五）科學技術，應
與司法相結合。
（二百二十六）科學技術，應
與行政相結合。
（二百二十七）科學技術，應
與外交相結合。
（二百二十八）科學技術，應
與國防相結合。
（二百二十九）科學技術，應
與教育相結合。
（二百三十）科學技術，應
與文化相結合。
（二百三十一）科學技術，應
與藝術相結合。
（二百三十二）科學技術，應
與體育

全體委員共計二百四十名

（一）政治革命，最近機關之改組	（一）刷新系統，國民生活及安定之事項
（二）經濟革命，中樞機關之改組	（二）無異舉業之事項
（三）教育革命，及民間人二百四十四所，關於建設高深學府之事項	（三）中小學堂之事業
（四）之具體方案調查研究	（四）食糧問題之事項
（五）決定於二十七日之閣議	（五）財政、金融、物價之事項
（六）附在左記十三項目	（六）防全國土計畫之事項
（一）調查事項	（一）治山、治水之事項
（二）國民精神之昂揚	（二）交通運輸之事項
（三）民務教育訓練事項	（三）人口問題之事項
（四）進行其激進國策之事項	（四）勞務事項
（五）建設大東亞共榮圈	

美朝野極關心

[illegible]

警告美國對法勿作妄

二十六日與國聯記者會談，謂：「蘭開法蘭西之道德及美國對法蘭西安全之憂慮，對策根本方針如次：德法休戰條約成立以後，美英對法關係完全為盟邦所支配，法國之重要城心著於交戰期中，美國未能援助法之保衛自國及盟邦之義務。」

日海軍紀

東京熱

海軍兵士結隊遊行市內

海軍紀念日 國內各地
呈遞謝表

包括屬領各地

將有百萬青年登記入伍

【華盛頓二十六日中華電】羅斯福大總統二十六日以大總統公布第一次徵兵登記事宜。俱令明年十月十六日。第一次徵兵登記進行後。滿一十八歲之青年。於七月一日施行徵兵登記。登記者之範圍。包括美國內。夏威夷。阿拉斯加。比爾特留等本國及屬領各地。美籍及外籍青年。總數達百萬名云。

蔣軍抗戰迷

政權之苛政爲苦
歸之人民殘害
樂業之福此種戰
引本無一

土耳其地震

津工務局努力建設

即日興工修築橋樑

特一區兩木橋紀家莊大橋

【本報特訊】津市工務局，最近實施修築工程，除較大工程外，即興工修築，對於修築橋樑工程，尤為積極，現已決定即日興工修築紀家莊大橋，及特一區兩木橋，此兩橋均係因年久失修，橋樑腐朽，交通不便，現已決定即日興工修築，預計於下月完工，此兩橋修築工程，現已決定即日興工修築，預計於下月完工。

領取臨時旅行証

不得替換指印

【本報特訊】津市警察局，最近實施旅行証制度，凡欲出外旅行，必須領取旅行証，不得替換指印，此項制度，旨在加強治安，防止犯罪，凡欲領取旅行証者，必須向警察局申請，並繳納指印，此項制度，旨在加強治安，防止犯罪。

滬舞女因利忘害

洋貨商艱難匪淺

【本報特訊】滬市舞女，因利忘害，從事非法活動，洋貨商艱難匪淺，此項活動，嚴重影響社會治安，並對洋貨商造成重大損失，當局呼籲舞女停止非法活動，並加強對社會治安的維護。

邵公莊昨晨大火

天勝油棧被焚

【本報特訊】邵公莊昨晨發生大火，天勝油棧被焚，損失慘重，此項大火，係因油棧內存放大量油料，不慎起火所致，現已派員調查原因，並加強防火措施。

津日本義勇隊

昨舉行解散式

【本報特訊】津市日本義勇隊，昨舉行解散式，結束其在津活動，此項義勇隊，係由日本方面組織，旨在協助中國抗戰，現已圓滿結束任務，並返回日本。

議會政行育教

行舉續慶昨

【本報特訊】津市議會政行育教，昨舉行續慶活動，慶祝抗戰勝利，此項活動，旨在激發國民愛國熱情，並加強對抗戰的支持。

韓錦雲代資生隆後記

律師趙東龍後堂

【本報特訊】韓錦雲代資生隆後記，律師趙東龍後堂，此項後記，旨在紀念抗戰勝利，並感謝各界人士的支持。

律師李維祺代資生隆後記

律師趙東龍後堂

【本報特訊】律師李維祺代資生隆後記，律師趙東龍後堂，此項後記，旨在紀念抗戰勝利，並感謝各界人士的支持。

律師王晉陞代資生隆後記

律師趙東龍後堂

【本報特訊】律師王晉陞代資生隆後記，律師趙東龍後堂，此項後記，旨在紀念抗戰勝利，並感謝各界人士的支持。

律師趙東龍代資生隆後記

律師趙東龍後堂

【本報特訊】律師趙東龍代資生隆後記，律師趙東龍後堂，此項後記，旨在紀念抗戰勝利，並感謝各界人士的支持。

律師趙東龍代資生隆後記

律師趙東龍後堂

【本報特訊】律師趙東龍代資生隆後記，律師趙東龍後堂，此項後記，旨在紀念抗戰勝利，並感謝各界人士的支持。

「粽子」風俗的演變

粽子的演變

粽子的演變

粽子的演變

粽子的演變

粽子的演變

粽子的演變

粽子的演變，從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。古代的粽子，多為三角形，用箬葉包裹，內餡為糯米和棗子。而現在的粽子，形狀多樣，有圓形、長方形等，內餡也更加豐富，除了糯米和棗子外，還有豆沙、肉餡等。粽子的口味也從最初的甜口，演變為甜口和鹹口兩種。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。

粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。從古代的「角黍」到現在的「粽子」，其形狀和口味都發生了巨大的變化。粽子的演變，反映了中國飲食文化的發展和變化。粽子的演變，不僅是形狀和口味的變化，更是文化內涵的演變。粽子作為中國傳統節日食品，其背後蘊含著深厚的文化底蘊。在端午節吃粽子，不僅是為了紀念屈原，更是為了祈求平安和吉祥。粽子的演變，是中國文化傳承和發展的體現。

津小學體研會、定今日（二十八日）五時半假市小學、召開全體職員會議、磋商下年度工作方針。

市體場計劃舉辦

預定七月初始以兩月爲期

京市定期預選

走如幸名一

京電話：北京市體協
昨(廿七)午三時假新
食堂召開開會大全體
議，計席安大、王昭
君、焦嘉善、周春鴻
文鳳、林朝權等。
開會後先由沈朝源
君報告大會之經過。

興德居：四百公尺、八百
公尺、一千五百公尺、三級
跳高。(一百公尺、二百
碼賽跑)(一百公尺、二百
公尺、高欄、跳遠)
韓文田(八百公尺、一千五
百公尺、跳高、跳遠)

一學校學生以及青少年團
體。軍隊隊所。當地軍人
友軍。並新民公會。實地處
百餘人。員前共計二千三
百人。上午九時起至十二
點鐘如戰後。由教習科長
岳恩桂代表主席致詞。後
由駐青日僑隊長志村隊長

體——三鐵與力學

育講座

「頃在課餘之暇，特草『三鐵與力學』一文，略述練習方法，及各種動作與力學之關係，唯以坐井觀天，動筋簡陋，錯誤之處，在所難免，尙祈同志不吝加以指正爲幸」。

周學興

○緒言

漢人時代、以弱肉強食、僥生苟敗、故凡拋
棄奔逃、棄援救等活動無不遺棄、爲生
存而戰爭、破敗故以陰險、不道爲尚、時
勢使然、因之體弱賤低、人競趨居於萬物之
首、俟以世代相傳、制度變遷、生活粗惡、慾
增高、又衆各家學說之影響、以是弱肉強
食、工弊漸消、弱不勝衣、病天之倫更加諸我
（未完）

錫陽柳青春運	忠 (鉛球、鐵餅、標槍)	勇 (一百公尺、跳遠、一百公尺、跳遠、撐竿跳)	豪 (一百公尺、跳遠、一百公尺、跳遠、撐竿跳)
百公尺接力、各交互	百公尺接力、各交互	百公尺接力、各交互	百公尺接力、各交互

滿舉行閉幕
二十三日爲津縣鄉校
開學
曉技、終日表演毫無倦容
至午後八時許判畢大發
津博物院精謀恢復工作
三年計劃擬就
逐步推進復興東方文化

河北省立圖書館北運
河內薛縣南莊北運
河內薛縣南莊北運
博物院，自本年一
月來市接洽以讓
者即忙予恢復工
期擬正式工作，頃
各機關團體開臨

有各種類別物品中，
按博物館之目的，係為
聯合各學術機構之研究
而具有成績者，作一系
統之陳列，及永久保存
，並協助文化建設，
傳播現代知識，保存文

本市河北新河市立師
學校、此次參加全市中
學聯合春季運動大會、
別獲得女高田賽冠軍、
賽亞軍、女初田徑賽兩

亞軍 男初賽李軍等
項錦標 成績可稱良好
國悉 校體育課更謀推
全校體育課時及普通
展學生之體格計、除年
積極推行課外運動外、
計劃於來月初舉行各項
際比賽、此外關於體育
爾、亦力求充實、務期
校男女各生均收練習之
果云。

津留日同學分會
尅期成立

中國留日同學會天津分會，近正在極力修葺，以期完成工作之中。茲經工竣後即刻舉行者，因駐寄津門之留日學者約達三百餘名，目前入會者已有數人，中以在日本學習社會、教育、理化、商工業等部者爲數最多。聞該會自是時，將成規模。

市長孟遜請籃球
下週召籌委會
本市公署同仁體育會、
隊間之感情起見、約會
定於來月開辦、市長
一連請籃球賽、現下在
共榮團之本旨、擬準備
絡原在彼之日籍同學共
促進會務之發展云。

要訊

紅白球隊改組

本市紅白籃球隊，業於上
月間正式成立，並參加
萬國比賽，成績尚佳。

開辦首次籌備委員會

商進行事宜，預定下週
召開首次籌備委員會。

近聞陳隊兼組，並約陳君伯加入，及轉請界名宿李振中氏担任指導云。

幹事：陳亞偉、陳國強、陳邦傑、鄭學政、鄧錫銓、黃耀榮、武永成、呂學孔、梁大衛、王生、周敬堯。

東友足球或軍

紅有津振津足時隊主力劉承祿、爲提倡足球運動起見，特設校友多人，組成新軍。

衛生官傳大會

講演 講述衛生意義
普連衛生界並由該
康樂組同業會各演
講演及各種遊戲助興

該院預定計劃推行、逐
實施、則其前途自必
絕大之成績可以預期
茲覓錄該院三年計
如後：

一年計劃（民國三十
（未完））

金
芒針
專科
花柳
專科
天津診療所
治主
備特
優
地
址
芒針
專科
花柳
專科
天津診療所
治主
備特
優
地
址

[illegible][illegible][illegible]

義商運動會

今晚八時半起

一至八次單打賽

一、皮得路	二、阿梯亞	三、李克弟	四、歐那格	五、白羅地	六、后關多
-------	-------	-------	-------	-------	-------

九至十次雙打賽

一、皮得路 安謀俠	二、阿梯亞 卡曼地	三、李克弟 古禮地	四、白羅地 歐那格	五、后關多 杜麥司
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

年餘十有

平心老

大 宗 備 齊

眞巴拿馬草帽

各料新穎通帽

防雨各式草帽

格紗化學孩帽

德豐合帽店

就在佑衣街

歡迎選購

驅
常聞民

A collection of black ink illustrations of various creatures. At the top center is a frog with its arms raised. To its left is a scorpion. To its right is a centipede. Below the frog is a snake coiled around a stick. At the bottom right is a lizard. The background is a light, textured surface with some faint, illegible markings.

牙避凶
藥名大兩備
端節為防五毒作祟七葉藤實
與其扶雄黃不如常抹
濯毒洗血鉅
連藥百虫
端節為防百病特開端節濯酒
與其喝雄黃酒不如吃
保赤一粒金
自藥百邪
攘避小變
廣州藥房藥店錄

藝林

楊寶森黃桂秋 將赴滬應邀卡爾登

後節陽端

端陽節在京演藝界最盛之節，自非楊寶森黃桂秋莫屬。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

一年一度之端陽佳節

端陽節在京演藝界最盛之節，自非楊寶森黃桂秋莫屬。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

詞

端陽節在京演藝界最盛之節，自非楊寶森黃桂秋莫屬。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。楊黃二人，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

石仲化藝術團

石仲化藝術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。石仲化藝術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。石仲化藝術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

華北唯一之技

華北唯一之技，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。華北唯一之技，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。華北唯一之技，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

亞志魔術團

亞志魔術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。亞志魔術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。亞志魔術團，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

史新林儒

史新林儒，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。史新林儒，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。史新林儒，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

十大紅塵

十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。十大紅塵，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

游藝報

游藝報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。游藝報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。游藝報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

今晚光華公映

今晚光華公映，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。今晚光華公映，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。今晚光華公映，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

紅花艷曲

紅花艷曲，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。紅花艷曲，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。紅花艷曲，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

捷報

捷報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。捷報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。捷報，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

少年愛迪生

少年愛迪生，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。少年愛迪生，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。少年愛迪生，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

紅粉烏金

紅粉烏金，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。紅粉烏金，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。紅粉烏金，自來京後，即以演藝為生，且因演藝而致富。

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

明光大

明星 賈萬世
主演 古柏 流芳
片名 爭戰大偉

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎

馬連良

張君秋 葉盛蘭
茹富蕙 李多奎
茹富蕙 李多奎